	 Clain	

Application/Control No.

10/601,707

Examiner

Kianni C. Kaveh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGASAKA ET AL.

Art Unit

2883

	√	Rejected
I	11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	_					Dat					1	Cla	im				_	Date	_				
Jiann	+	Т	\neg	\neg			ĭ -	г	1	т	1	<u>ات</u>			_				Ť	Т	_	_	1 -
Final		90/6/9										Final	Original										Final
1 1	1:	=	T					l		\vdash	1		51		_	_		\vdash	_	T	<u> </u>	 -	1
2 2			一					Г	Τ		1		52	П			_				 	\vdash	1
3 3		U	丁		Г			Г	П		1		53	П		_			ı			Т	1 🗀
1	7	Т	П								1		54							Π	Г	П	
9 5	3	=								Т	1		55							П			
10 6		П	\neg					1			1		56										1
4 7		\prod]		57							Γ			1
5 8		Ш		_				L					58										
6 9		Ц	_			L_		_	<u></u>	_]		59										
7 10		Ц	_		_			<u>_</u>	L	<u> </u>			60										
8 1		V	4	_			_	$oxed{oxed}$	_	١	1		61								L	L	1 L
11	2	4	_	_	_	ļ	ļ	_	_		1		62	\sqcup	_				_		_	<u> </u>	↓
11	<u> </u>			4		_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	1		63	\sqcup	_			_	_		_		
14		-					┡	<u> </u>	ļ	┼	Į		64	\vdash	_				ļ		L	_	
15		-	-	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	1			65		_				_			_	↓
16		+	+		_	-	-		 	-			66	 					<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
17		+	+	\dashv	_	⊢	 	 	├-	1			67	\vdash	-		_		<u> </u>	<u> </u>	_		↓
18		+	+			├	-	H	┡	├-	1		68	\vdash					_	_	_	-	ł ⊨
20		+	+	\dashv		┝	-	\vdash	\vdash	\vdash			69	\vdash	\dashv				_	├	⊢		∤
2	+	+	+	┥		├	-		\vdash	├	ł		70 71	\vdash				_	<u> </u>	_	-	-	∤
2	;+	+	+	-	-	├	-	┝	-	┼	1		72	 	\dashv			<u> </u>	 	⊢	-	-	
1 3	1	+	+	\dashv	-	┝	-	├—	┢	 	1		73	\vdash	-			-	\vdash	-	⊢	 	┨ ├──
2 2	1	+	-+	\dashv		\vdash	 	├─	\vdash	\vdash	1		74	\vdash	-			_	\vdash	-	-		∤
2	;+	+		-		\vdash	_	-	╁	\vdash			75	\vdash	ᆉ	-		-	-		┝	-	▎├─
1 2	3	+	+	\dashv		-		┪		\vdash		-	76	\vdash		-	_	_	-	┢	\vdash	\vdash	l
1 3	7	_	-			-	-	\vdash	\vdash	\vdash			77		-	-			-		\vdash	\vdash	│
24	3	7	7	ᅥ			 	\vdash	 	十	1		78	\vdash	-					-	┢	\vdash	
2	3	\dashv	7					_	T	ı			79	\vdash	\dashv			_	\vdash	 	┢	 	-
3	5	\top	\top								1		80	\Box	\neg		_		\vdash	1	-	\vdash	1 -
3 1	1	\top	\neg					Γ		Г	1		81		\neg					 		\vdash	1 -
3	2	7	1	\neg			Г						82		\neg						Т	\vdash	
3	3	Т											83	П	\neg						Г	Γ	1
3¥	1												84				_				Г		
3		\perp	\perp	\Box									85										
11 36		=	_	_		_		L					86										
37		4	\perp	_		_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	\perp			87	Ш	_[
38		4	4	4	_		<u> </u>	╙	L	<u> </u>			88	\sqcup	\dashv	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	l L
39	<u> </u>	+	+	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			89	\sqcup	\dashv	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	l
40	<u> </u>	4	+	4			<u> </u>		<u> </u>	⊢			90	\sqcup	_	4	_				<u> </u>	<u> </u>	l
41		+	-	_			<u> </u>	<u> </u>		 			91		\dashv	_					<u> </u>	<u> </u>	I
42	;+	+	+	\dashv			├	├-	 	├			92	\vdash				_		_	 	 	l
44		+	+	+			_	\vdash	-	├			93 94	-		-	-					<u> </u>	
45	+	+	+	-		-	-	\vdash	├	┼—			95	\vdash		\dashv	_	-	_	 	-	\vdash	
46	(+	+	+	\dashv	_	-	-	\vdash	\vdash	-			96	\vdash	-+		-	_		\vdash	\vdash	 	
47		+	+	┪	_		-	\vdash	\vdash	\vdash			97	\dashv	\dashv	\dashv		_	_	-	\vdash	\vdash	
48		+	+	┪	-	_	_			\vdash			98	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	-	 	\vdash	\vdash	
49	+	+	+	+	-		\vdash	-		 			99	+	\dashv		-			\vdash	 	\vdash	
50		+	+	ᅥ	ᅥ			_					100	\vdash	\dashv		\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	
					_			Ь	Ц		, ,		. 55										·

Cli	aim	Date										
	1											
<u> </u>	Original											
Final	rig											
	0						İ			il		
	101				-					П		
	102									П		
	103					_	 		_	П		
	103 104 105									П		
	105	\vdash							\vdash			
	106	\vdash	_	\vdash			T	\vdash	_	Н		
	107	Г	_				 		I	Н		
	108		\vdash					-	 	П		
	109 110 111						\vdash			П		
	110			\vdash						H		
	111			Г								
	112									П		
	113	Г	Г		Г	\Box				М		
	112 113 114 115		_	<u> </u>	i			Г		П		
	115								<u> </u>	П		
	1116									П		
	117 118 119									П		
	118									П		
	119			\vdash	Г					П		
	120				Т	_				П		
	121			_					_	П		
	122					_				П		
	123			\Box								
	120 121 122 123 124 125 126								_	Н		
	125											
	126											
	127									П		
	128						Τ					
	129									П		
	128 129 130											
	131 132 133											
	132											
	133									П		
	134 135											
	135											
	136 137											
	137											
	138											
	139											
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											